**Instituciones del sector energético contarán con las bases técnicas para que cada hogar de Bolivia pueda generar su propia electricidad en base a fuentes renovables**

Alejandra Prada

alejandra.prada@giz.de

Con los objetivos de intercambiar experiencias sobre las nuevas tendencias de Generación Distribuida en Brasil, así como conocer la propuesta sobre el procedimiento técnico para que cada hogar de Bolivia pueda generar su propia electricidad, el Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA), con apoyo de la Cooperación Alemana al Desarrollo y su Programa de Energías Renovables (PEERR II), organizaron un segundo taller, en esta oportunidad de manera virtual, que se llevó a cabo el 9 y 10 de junio.

La necesidad de llevar a cabo una serie de talleres con esta temática es porque las instituciones del sector eléctrico están trabajando sobre la regulación en Generación Distribuida, considerando el tema legal, técnico y administrativo, es así que, para elaborar una regulación adecuada, es de mucha utilidad conocer los desafíos y lecciones aprendidas de países de la región que ya cuentan con regulaciones para conectar Generación Distribuida a su sistema eléctrico interconectado, y en esta ocasión, que mejor ejemplo de nuestro país vecino Brasil, el cual cuenta con 8 años de experiencia en esta temática y han alcanzado alrededor de 250.000 conexiones.

El taller contó con la participación de autoridades y personal técnico del

Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA), la Autoridad de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), la Distribuidora de Electricidad La Paz S.A. (DELAPAZ), la Cooperativa Rural de Electrificación (CRE) y la Empresa de Luz y Fuerza Eléctrica (ELFEC).

Con gran éxito, al finalizar las sesiones, se obtuvieron las contribuciones técnicas de las empresas distribuidoras de electricidad para trabajar sobre los procedimientos técnicos que Bolivia requiere para la conexión de Generación Distribuidora.



Fotografía: Generación Distribuida Fotovoltaica instalada en el techo del laboratorio de Energías Renovables de la Escuela Militar de Ingeniería (EMI) La Paz, Bolivia.